

# AGROSTEMIN



W I Ś N I A

C Z E R E Ś N I A

*Dr. Danilo Gajić*

**ZASTOSOWANIE:** dwa razy w trakcie sezonu

- pierwszy raz przed kwitnieniem 30 g/ha **AGROSTEMIN**<sup>®</sup>-u
- drugi raz po kwitnieniu 30 g/ha **AGROSTEMIN**<sup>®</sup>-u

Przygotowanie		D a w k o w a n i e		U w a g a
nazwa	skrót	k i e d y	i l e	j a k
proszek	WP	przed kwitnieniem – <b>pierwszy raz</b> – po kwitnieniu – <b>drugi raz</b> –	<b>dwa razy na 30 g</b> <b>AGROSTEMIN</b> <sup>®</sup> -u na 1 ha z drzewami owocowymi	rozpuścić 30 g w 1,5 do 2 l ciepłej wody, którą należy podzielić na liczbę zbiorników niezbędnych do opryskania 1. ha z drzewami owocowymi

## Zalecenie:

- ❖ jeśli istnieje interes ekonomiczny, spryskaj i zanim pojawi się farba
- ❖ w innym niż zaleconym czasie, razem z innymi chemicznymi środkami ochrony roślin opryskiwać z 15 g/ha **AGROSTEMIN**<sup>®</sup>-u co pomoże roślinom szybciej wrócić do normy

Infographic highlighting the benefits of Agrostemin:

- większa powierzchnia liści z więcej chlorofilu
- obfite kwitnienie i owocowanie
- wyraźniejszy kolor odmiany, od dwa do trzy odcienie
- większa zawartość cukru i suchej masy
- większa odporność na klimat, szkodniki i choroby
- większa ilość owoców I. klasy
- dłuższe i bardziej rozgałęzione korzeń
- lepiej metabolizm (dożywianie)
- większa rodność o 5–14%
- bardziej wygodny do transportu i przechowywania

JEST CAŁKOWICIE BEZPIECZNY DLA LUDZI, ZWIERZĄT (WŁĄCZNIE Z PSZCZOŁAMI) I ŚRODOWISKA NATURALNEGO;  
NIE WYMAGA STOSOWANIA DODATKOWYCH ŚRODKÓW OCHRONNYCH. \*)

Ministerstwo Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki Wodnej Republiki Serbii  
Pozwolenie nr. 321-01-02214/2019-11 dnia 10.02.2020.

\*) Pozwolenie nr.3/2-08-9291/02 z dnia 13.01. 03. Federalny Sekretariat Pracy, Zdrowia i Opieki Społecznej

# AGROSTEMIN

*Dr. Danica Gajić*

## ZASTOSOWANIE

### - wiśnia, czereśnia -

#### w sadach

#### wpływ na owoc

- poprawiona odporność na choroby i uszkodzenia
- liście błyszczące, ciemno zielone (więcej chlorofilu)
- więcej bujnego kwitnienia z bardziej udanym owocowaniem
- lepiej znoszą ekstrema klimatyczne: rano przymrozki/wilgoć/susza
- wyraźniejszy kolor odmiany, od dwa do trzy odcienie
- większy procent cukru i suchej masy
- harmonijny stosunek zawartości cukru i ogółem kwasów
- większa ilość owoców I. klasy
- mniej ubytków w transporcie i magazynowania

**WIĘKSZA RODNOŚĆ O 5 - 14% - PODNOSI KATEGORIĘ JAKOŚCI OWOCÓW ( bardziej odpowiednie do przetwarzania i przechowywania! )**

**Zastosowanie:** z reguły 15 g/ha **AGROSTEMIN**<sup>®</sup>-u, dwa razy w trakcie sezonu.

**Pierwszy raz:** opryskiwać przed kwitnieniem, dolistny: przez dzielenie wstępnie rozpuszczoną ilość proszku na roztwór innych preparatów już przygotowanych na jeden hektar powierzchni ( nie wymaga osobnego przejścia ), to jest, na ilość wody wymaganą do rozpylenia jednego hektara.

**Drugi raz:** po kwitnieniu

#### **Zalecenie:**

- ❖ jeśli istnieje interes ekonomiczny, spryskaj i zanim pojawi się farba
- ❖ w innym niż zaleconym czasie, razem z innymi chemicznymi środkami ochrony roślin opryskiwać z 15 g/ha **AGROSTEMIN**<sup>®</sup>-u co pomoże roślinom szybciej wrócić do normy

**JEST CAŁKOWICIE BEZPIECZNY DLA LUDZI, ZWIERZĄT (WŁĄCZNIE Z PSZCZOŁAMI) I ŚRODOWISKA NATURALNEGO; NIE WYMAGA STOSOWANIA DODATKOWYCH ŚRODKÓW OCHRONNYCH. \*)**

Agrostemin jest odkryciem dr Danicy Gajić. Duży wkład w badania i potwierdzenie działania preparatu jak również jego właściwości mieli agronomi i specjaliści z wielu posiadłości. Jako wyjątkowy preparat (**nie jest środkiem chemicznym, nie jest pestycydem, nie jest fitohormonem**) o szerokim działaniu na podstawie badań i potwierdzeń instytucji naukowych oraz udowodnionego działania, **AGROSTEMIN**<sup>®</sup> w ciągu trzydziestu lat używania był umieszczony między standardowe środki agrotechniczne, jako **sposób na zwiększenie ilości i jakości plonu\*\***).

**AGROSTEMIN**<sup>®</sup> produkuje się zgodnie z patentem nr. 32749, Savezni Zavod za Patente Jugosławii. Biorąc pod uwagę, że na rynku może się pojawić podróbka preparatu, na oryginalnym preparacie został umieszczony podpis autora ( *Dr. Danica Gajić* ) Agrostemina – dr Danicy Gajić co potwierdza jego autentyczność.

\*) Pozwolenie 3/2-08-9291/02 z dnia 13.01.03. Federalny Sekretariat Pracy, Zdrowia i Opieki Społecznej

\*\*\*) Pozwolenie 321-01-02214/2019-11 dnia 10.02.2020. Ministerstwa Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki Wodnej Republiki Serbii